Index of Claims

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/526,978

NOLAN, SEAN Art Unit

Examiner Khanh Dinh

2151

√	Rejected
Н	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

				Claire									_	Claim Date																	
Cla	Claim Date					CI	Claim Date								-	CI	aim	Date													
Final	Original	112305									Final	Original										Final	Original								
	1	マ				T	Τ-	Т		П		51											101		1	Т	1	\top			
	2	マ					T			П		52						一	T				102	\neg		Т	1	T			
	3	1								П		53	П										103								
	4	V								П		54	П						\neg				104								
_	5											55											105		Т	Т	T				
	6	V										56		Г									106		T	Τ	Т			\neg	
	7	1						Т	T		-	57						\neg		\neg	\neg		107		T		T	Т	П		
	8	V				Г	Г	Π				58					\neg		\neg		1		108			Τ	Т				
	9	V						Π				59											109		Т	Т	Τ				
	10	V				Π		П				60						\neg					110								
	11	V										61											111								
	12	_										62											112				I^{-}				
	13	マ			L				L			63											113		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	Ι				
	14	V										64											114				\perp	L			
	15	_										65											115								
	16	_										66	L										116								
	17											67											117								
	18	_										68											118								
	19	_										69											119				L				
	20	سد										70											120								
	21	/										71											121		\prod_{i}		L				
	22	✓										72											122								
	23	✓										73											123				\perp				
	24	/										74											124								
	25	_										75						I					125								
	26	V										76										,	126			Т					
	27	\										77											127								
	28											78											128								
	29											79											129								
	30											80											130								
	31						_					81											131								
	32											82											132								
	33						<u> </u>					83							[133		_ <u>_</u>]	
	34				_	<u> </u>	Ь.	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			84	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			\perp			_			134		┸			_			
L	35	Щ			L	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$				85		\Box			\perp		\perp				135	_			1	ļ	Ш		
L	36							oxed	L			86					\perp	_[\Box				136						Ш		
	37	Ш				oxdot	<u>L</u>					87							[137		L.	L			Ш		
	38					L_	L					88								\perp			138		L			<u> </u>			
	39				<u>L.</u>	L					<u></u>	89	<u> </u>	Ш]				[139						Ш		
	40					<u>L</u>	<u> </u>			Ш		90											140						$oxed{oxed}$		
	41	L.			L		<u> </u>	Щ	Щ			91	<u> </u>						[\perp			141		L	L	<u> </u>		Ш	\perp	
ļ	42					_	<u></u>					92	_			_	_	_			_		142		\perp	L				[
<u></u>	43	Щ					_	L	Ш	Щ		93	<u> </u>			\Box		ļ		\perp			143		\bot	\bot	\perp	_	Ш		
	44	Щ			Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				94	Ш					_		_	_		144	\perp	\perp	\perp	\perp	_	Ш	_	
	45							Ш			<u> </u>	95	L_		ļ		_	_	ļ	_	_	<u></u>	145		\perp	\perp	\perp	ļ	Ш		
	46	<u> </u>	_		Ш	_	<u> </u>	Щ	Щ		<u> </u>	96	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$		_		_	_	_	_	_	<u> </u>	146		\perp	_	\perp	<u> </u>	Ш	_	
	47	Ш				<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	_	<u> </u>	97	<u> </u>			_	_	_		_	_	<u></u>	147	_	\perp	_	╄.	1_	Ш		
	48	Щ		_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ.	_		98	_			_					_	<u> </u>	148	\perp	\perp	1	1_	1	Ш		
<u> </u>	49					\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ	_	<u> </u>	99	lacksquare		_	_		ļ				<u></u>	149		\perp	\perp	\perp	_	Ш		
	50					l	l	1		- 1		100	ı			- 1	- 1	- 1	l	- 1		1	150		- 1		1	1		- 1	- 1